

ENERGY

CLIMATE TECH

FORUM



Energy
Transition
2050

2. Innovationsforum für nachhaltige Energie

29. April 2025

Vienna Airport Conference & Innovation Center

energy-climate-forum.at

Veranstaltungspartner |



Lead-Partner |



ENERGY TRANSITION 2050

Ob Wind, Sonne, Wasserstoff, Biogas, intelligente Speicher, Micro Grids, effizienter Verbrauch und vor allem innovative Kombinationen daraus: Die Energiewende bringt große Herausforderungen sowie enorme Chancen.

- > Welche innovativen Möglichkeiten des Energieeinkaufs und des Energiemanagements (EMS) für intelligente Gewinnung, Speicherung und Nutzung gibt es?
- > In welchen Bereichen und Industriesektoren wird grüner Wasserstoff eine Rolle spielen, und welche Möglichkeiten ergeben sich daraus für Forschung, Entwicklung und Innovation?
- > Wie können Unternehmen in Innovationsökosystemen neue Formen der Zusammenarbeit finden, wie gelingt die Finanzierung innovativer Projekte und welche Rolle können Energiegemeinschaften spielen?

Um Themen wie diese geht es beim 2. Innovationsforum für nachhaltige Energie.



Zielgruppe

Personen aus den Bereichen Energiemanagement, Nachhaltigkeitsmanagement, Transformation, Innovation, F&E, Strategie, Technologie, Produktion, Prozess, ESG, Gründer:innen und Geschäftsführer:innen, Wissenschaftler:innen



Veranstalterteam.

Helmut Blocher, Geschäftsführer
SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien



Katharina Zauner, Projektleiterin
SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien



Moderation.

Sabine Walch
Tech-Pionierin, Wien

+

**Praxis pur
sowie
Austausch
auf Augenhöhe**

Konkreter – Individueller – Interaktiver

- > Keynotes, die Perspektiven verändern
- > Praxis-Cases, die es auf den Punkt bringen
- > Interaktionen, die Ideen & Inspirationen liefern

Austausch auf Augenhöhe

Tausche dich mit Innovatoren und Energieexperten aus unterschiedlichen Branchen aus und lasse neue Dinge entstehen. Das 2. ECTF bietet in einem der nachhaltigsten Gebäude Österreichs (ÖGNI Platin zertifiziert) vielfältige Gelegenheiten für den Meinungs- und Erfahrungsaustausch.

Praxis pur und ungeschminkt

von und mit Unternehmen und Organisationen wie Fronius, Schmidt Kranz Group, TRENDONE, Universität Luzern, Erste Bank, EVN Biogas, Energiepark Bruck, VIE Airport, Energie AG OÖ, AWS, Wirtschaftsagentur Wien, FFG, TU Wien, HyCentA, ecoplus Kunststoff- & Mechatronik-Cluster, sonnig, Hydroedge, INNIO Jenbacher, EExion Israel.

08:30 | Check-in

09:00 | Begrüßung

WILLKOMMEN BEIM 2. JAHRESFORUM FÜR NACHHALTIGE ENERGIE

Sabine Walch, Gründerin & Tech-Pionierin, Forbes 30 under 30 (2020), Moderatorin, Wien

Helmut Blocher, Geschäftsführer, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien, **Katharina Zauner**, Projektleiterin, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien

09:20 | Keynote

ENERGY ECOSYSTEMS 2030 | Worauf es jetzt ankommt

Nils Müller, CEO & Founder, TRENDONE, Hamburg

>> Nils Müller nimmt dich mit auf eine atemberaubende Reise in die Energy Ecosystem Economy 2030.

10:00 | Keynote

DIE ENERGIEWENDE MEISTERN | Wie Innovation und Ecosystems dabei helfen

Dr. Bernhard Lingens, Mitglied der Institutsleitung IMA, Universität Luzern; Lead Innovation Management, Detecon Alpine, Zürich

>> Die Energiewende ist komplex, sowie mit hohen Risiken, aber auch enormen Chancen verbunden. Zwar gibt es keine Patentrezepte, so können bewährte Innovationsansätze aus unterschiedlichen Branchen dennoch helfen und Denkanstöße bieten.

10:30 | Keynote

DIE WASSERSTOFFREVOLUTION | Die transformative Rolle von grünem Wasserstoff

Prof. Dr. Michael Harasek, Leiter Forschungsbereich Thermische Verfahrenstechnik und Simulation, TU Wien;

Wissenschaftlicher Beirat, Energiepark Forschungsstiftung

>> Grüner Wasserstoff soll in der Transformation der Industrie, des Verkehrs und der Energiewirtschaft eine zentrale Rolle spielen.

11:00 | ECTF Interaktiv

AUSTAUSCH & REFLEXION

11:15 | Pause > Networking-Zone

REALTALK

„DRILL BABY DRILL“

Stehen wir an einem Wendepunkt
der Klima- und Energiepolitik?

Dr. Daniel Huppmann, Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
Internationales Institut für Angewandte Systemanalyse (IIASA),
Laxenburg

Jörg Reinold, Senior Vice President New Business & Ventures,
Wienerberger AG, Wien

Karin Tausz, Geschäftsführerin, FFG Österreichische
Forschungsförderungsgesellschaft, Wien

>> Gerät der Fahrplan der Energiewende in Gefahr? Wie setzt die
Industrie in der Zeitenwende ihre Transformationspläne konsequent
um, verschafft sich Wettbewerbsvorteile, und welche Rolle spielt
Innovation?

INTERAKTIVER WORKSHOP

WIE WERDEN AUS VISIONÄREN IDEEN
KONKRETE PROJEKTE MIT ECHTEM IMPACT
IN DER ENERGIEWENDE?

Dr. Johannes Schaffer, Vorstand &
Lisa Gärtner, Stiftungsmanagement,
Energiepark Forschungsstiftung, Bruck a.d. Leitha

>> In diesem interaktiven Design Thinking Workshop erlebt
man, wie kreative Einfälle mit Fokus auf Erneuerbare Energie
zum Leben erweckt werden: Von der Idee zur Umsetzung
und Innovationskultur erlebbar machen.

11:45 | Parallelprogramm

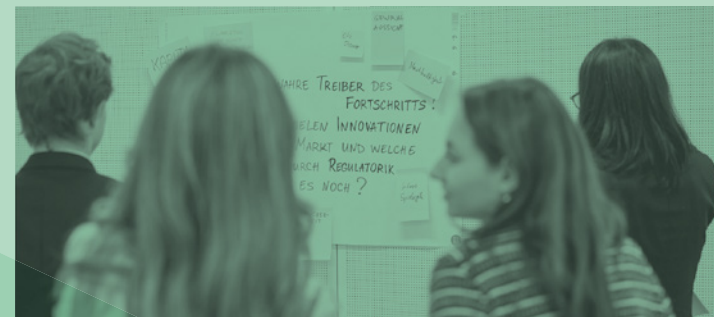
KEYNOTE

12:15 | Parallelprogramm

ENERGIESPEICHER FÜR EINE KLIMANEUTRALE INDUSTRIE

Flexibilität und Nachhaltigkeit mit Batterien, Wasserstoff und Pumpspeichern

Alexander Kirchner, Vorstandsmitglied und CTO, Energie AG OÖ, Linz
 >> Wie innovative Speicherlösungen die Transformation der Industrie antreiben und ein flexibles, nachhaltiges Energiesystem sichern.



12:45 | Creative Chef Impulse

THE FUTURE OF FOOD | An inspiring and edible journey toward the future of food

Jasper Udink ten Cate, International, Multidisciplinary Artist, Chef, Creative Chef Studio, Netherlands
 >> Based on his vision of biodiversity, energy and tech innovations Jasper will open your mind and serve you with local grown ingredients from his own Museum of Taste.

13:00 | Creative Lunch > Netw.-Zone

SHOWCASES START- & SCALEUPS

REVOLUTIONIZING ENERGY STORAGE SOLUTIONS

Doron Hendler, CEO, EExon, Tel Aviv
 >> EExon is an energy tech startup developing cutting-edge Carbon Metal battery to cut LFP battery costs by 50% and boost performance.

EXNATON | KI-Abrechnungssoftware für die Energiewende

Uriba Abdul, Customer Success Managerin, Exnaton AG, Zürich

CATCH THE LIGHT | AI optimierte Batteriespeichersysteme für Gewerbe und Industrie

Robert Buchinger, Voltofy, Perg

OPTIVICE.ENERGY | Vom Stromüberschuss mit Prognose zur optimalen Nutzung

Aline Leiner, COO, OPTIVICE.energy

SONNNIG | Corporate energy transition

Roman Öfferlbauer, Co-Founder & **Lukas Hückel**, Co-Founder, sonnig FlexCo, Wien
 >> Energiewende als Benefit für Unternehmen und Mitarbeitende

PRAXIS PUR

ENERGIEMANAGEMENT EFFIZIENTER UND NACHHALTIGER GESTALTEN

Smarte Lösungen für Energieoptimierung

Bernd Klicka, Leitung Energiemanagement, Flughafen Wien AG

14:00 | Parallelprogramm

14:30 |

14:30 | REALTALK

TRANSFORMATION MIT BIOMETHAN UND MICROGRIDS?

Zukunftsfähige Businessmodelle mit grünem Biogas

Georg Wagner, Gründer, Atmove, Wien
Thomas Schlager, Geschäftsführer, EVN Biogas, Maria Enzersdorf
Dr. Klaus Payrhuber, Strategische Produktentwicklung, INNIO Jenbacher



**” Coole und inspirierende Atmosphäre,
welche den aktiven Austausch mit den
Teilnehmern ungemein erleichtert hat.“**

Alexander Fleischanderl, Primetals

15:10 | Parallelprogramm

WASSERSTOFF

Impuls:

GRÜNER WASSERSTOFF

Herausforderungen und Chancen in Erzeugung, Speicherung und Verteilung

Dr. Alexander Trattner, Geschäftsführer und wissenschaftlicher Leiter, HyCentA Research, Graz

RealTalk:

WASSERSTOFF IN ÖSTERREICH

Im Spannungsfeld zwischen Technologie, Kosten und Einsatz

Klaus Fronius, Gründer von Fronius International, Pettenbach
Dr. Marie Macherhammer, Key Researcher & Project Manager, HycentA Research, Graz

Robert Adler, Head of Maximator Advanced Technology, Schmidt Kranz Group, Wien

Moderation: Hubert Schrenk, Projektmanager, ecoplus, St. Pölten

FUTURETALK

Impuls:

EINBLICKE & AUSBLICKE

Ergebnisse der Strategiestudie Energie

Peter Sattler, Partner, Horváth, Wien

WAS BRAUCHEN WIR BIS 2050 – UND DANACH?

Forschung & Innovation, EMS, Wasserstoff und doch Atomstrom? Und was bedeutet das alles für Renaturierung und Biodiversität?

Peter Sattler, Partner, Horváth, Wien
Christoph Schmidt, Head of Business Development and Innovation, Flughafen Wien AG

Dr. Florian Stangl, Experte für Energie(recht), Partner, NHP Rechtsanwälte, Wien

Moderation: Sabine Walch

16:00 | Pause > Networking-Zone

16:30 | RealTalk

VOM STARTUP ZUM SCALEUP

Finanzierungsmöglichkeiten in Österreich

Sabine Hönigsberger, Leiterin Firmenkunden Österreich, ERSTE Bank, Wien
Gerfried Brunner, Geschäftsführer, AWS – Austria Wirtschaftsservice, Wien
Moderation: Sabine Walch

17:05 | Kurz-Impuls

VIENNA PLANET FUND | Förderungen für nachhaltiges Wirtschaften

Eva Czernohorszky, Leiterin Technologieservices, Wirtschaftsagentur, Wien

17:10 | ECTF Interaktiv

AUSTAUSCH & REFLEXION

17:20 | Abschluss-Keynote

KI @ ENERGY & CLIMATE TECH | Einsatzbeispiele, Ausblick, Grenzen

Patrick Haidinger, CTO, FiveSquare.ai, Linz
>> Patrick zeigt Beispiele für KI-Anwendungen, die heute schon im Einsatz sind.

17:45 | Schnelles Bier

18:00 | Drinks und Fingerfood

mit Aussicht vom höchsten Flughafentower Europas (separate Anmeldung erforderlich).





Uriba Abdul ist Customer Success Managerin bei Exnaton AG. Mit Fokus auf die Energiewirtschaft stellt sie den reibungslosen Betrieb und die kontinuierliche Optimierung aller post-sales Prozesse sicher. Sie analysiert systematisch Kundenfeedback, identifiziert Schwachstellen und implementiert nachhaltige Lösungen zur Steigerung von Effizienz und Kundenzufriedenheit. exnaton.ai



Robert Adler ist Founder und Head of MAT, ein innovativer Ingenieur mit rund 700 Patenten, spezialisiert auf Wasserstofftechnologie und Kompression. Er entwickelte Hochdruck-Kryokompressoren, effiziente Wasserstoffbetankungsverfahren und leitete weltweit Projekte zur Wasserstoffinfrastruktur, darunter 700-bar-Tankstellen und CNG-Netzwerke in Europa. maximator-hydrogen.de



Gerfried Brunner ist Geschäftsführer der Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft und ein erfahrener Finanzexperte mit über 25 Jahren Berufserfahrung in der Bankenbranche. Zuvor war er in leitenden Positionen bei der Volksbanken AG, der Investkredit Bank AG und der HYPO NOE Gruppe Bank AG tätig. aws.at



Robert Buchinger ist CEO und handelsrechtlicher Geschäftsführer der Voltogy GmbH, einem österreichischen EPC-Dienstleister für Batteriespeicherlösungen in Industrie und Gewerbe. Buchinger, der seit 26 Jahren in der Branche der Erneuerbaren Energie tätig ist, leitet darüber hinaus das Technologieunternehmen Sunlumo mit Sitz in Perg. voltogy.com/de



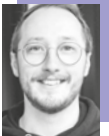
Eva Czernohorszky leitet bei der Wirtschaftsagentur Wien die Abteilung Technologie Services. Sie unterstützt Wiener Technologieunternehmen durch individuelle Beratung und die Vernetzung mit potentiellen Entwicklungspartnern und Leitkunden. Technologie Awareness Aktivitäten runden das Portfolio ab, um bei jungen Menschen Begeisterung für Forschung und Technologie zu wecken. wirtschaftsagentur.at



Klaus Fronius gilt als Vater der Wasserstofftechnologie und ist ein gefragter Berater für Zukunftstechnologien. Zehn Jahre arbeitete er für die österreichische Forschungsförderungsgesellschaft und leitete die Evaluierung des COMET-Programms, dem größten Forschungsprogramm. Die Firma Fronius spezialisiert sich auf Schweißtechnik, Photovoltaik und Batterieladetechnik. fronius.com



Lisa Gärtner ist Project Manager bei der Energiepark Forschungsstiftung. Dabei verantwortet sie folgende Bereiche: Kommunikation, Key Account Management, Digital Business Innovation und Transformation. Das Ziel der Forschungsstiftung ist: Forschung vorantreiben, Innovation beschleunigen und Wissen in die Praxis bringen – mit einem klaren Fokus auf Erneuerbare Energie. forschungsstiftung.at



Patrick Haidinger CTO und Co-Founder von FiveSquare, treibt mit Leidenschaft die Entwicklung und Anwendung von KI voran. FiveSquare unterstützt Unternehmen und Organisationen dabei, das transformative Potenzial von KI zu nutzen. Ein Fokus liegt dabei auf KARLI – dem datensicheren und technologiesouveränen LLM für Unternehmen, das Organisationen in ihrer digitalen Journey unterstützt. fivesquare.ai

„ Super Format – wir kommen wieder!“

Anna Kerschner, Microtronics



Prof. Dr. Michael Harasek leitet den Forschungsbereich Thermische Verfahrenstechnik und Simulation an der TU Wien. Seine Forschung konzentriert sich auf die Wasserstoffaufbereitung und -verdichtung. 2023 wurde er mit dem Staatspreis Patent ausgezeichnet. Seit Dezember 2023 ist er Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der Energiepark Forschungsstiftung. forschungsstiftung.at



Doron Hendler is CEO of EExion Energy, drives innovation in energy storage with patented cathode solutions that cut costs, enhance performance, and promote sustainability in the \$127B energy market. With a BSc in Electrical & Electronic Engineering from Coventry University, he blends technical expertise with business acumen. eexion.com



Sabine Hönigsberger ist die Leiterin des Firmenkunden-Geschäfts Österreich bei der Erste Bank. Zuvor war sie Leiterin eines Kundenbetreuungsteams im Großkundenbereich der Erste Group. Mit über 20 Jahren Erfahrung im Bankwesen und einem Master-Abschluss in Rechtswissenschaften und Betriebswirtschaft verfügt sie über umfangreiches Fachwissen. Ihr professioneller Fokus liegt auf Nachhaltigkeit und Digitalisierung. sparkasse.at



Lukas Hückel ist Mitgründer und COO von sonnig! Gemeinsam mit Firmen und deren Angestellten macht sonnig die Energiewende zum Benefit! Nach seinem Studium Maschinenbau, Erweiterungen im Bereich Digitalisierung und Innovation an der TU Wien und Erfahrungen in Sales und Softwaredevelopment hat er 2024 sonnig mitgegründet. Dort kümmert er sich vor allem um Operations und Marketing! sonnig.at



Dr. Daniel Huppmann ist Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Internationalen Institut für Angewandte Systemanalyse (IIASA) in Laxenburg bei Wien. Er beschäftigt sich mit globalen Transformations-Pfaden zur Senkung der Treibhausgas-Emissionen und entwickelt Open-Source-Tools zur Analyse und Visualisierung von Szenarien. iiasa.ac.at



Alexander Kirchner ist Mitglied des Vorstands und CTO der Energie AG Oberösterreich. Er verantwortet die Bereiche Energieerzeugung, Netze, Umweltservices und Technische Services. Darüber hinaus nimmt er Funktionen in mehreren Aufsichtsräten und Interessensvertretungen wahr. Kirchner absolvierte ein Studium an der Montanuniversität Leoben und einen Professional MBA an der Wirtschaftsuniversität Wien. energieag.at



Bernd Klicka leitet das Energiemanagement am Flughafen Wien. Mit über 15 Jahren Erfahrung in Energiemanagement und technischer Projektleitung war er zuvor im Bereich Gebäudetechnik und Facility Services tätig. Seine akademische Ausbildung umfasst Abschlüsse in Umwelttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, technischem Umweltmanagement und Aviation. viennaairport.com



Aline Leiner ist Co-Founder & COO bei OPTIVICE.energy, entwickelt innovative SaaS-Lösungen für effizientere Energieflüsse. Mit Expertise in Smart Cities, dezentralen Energiesystemen und langjähriger Erfahrung im IT-Projektmanagement treibt sie OPTIVICE voran. Sie vertritt das Unternehmen bei Veranstaltungen wie Salz21 und dem Startup World Cup. optivice.energy



Prof. Dr. Bernhard Lingens ist Experte für Innovationsmanagement und Ecosystems. Er leitet den Bereich für Innovation am IMA der Universität Luzern, wo er auch Mitglied des Direktoriums ist, und ist Adjunct Associate Professor an der Aalborg Business School sowie Research Affiliate an der Universität St. Gallen, HSG. Außerdem erbringt Prof. Dr. Bernhard Lingens Beratungsleistungen im Kontext der Detecon Consulting. unilu.ch



Dr. Marie Macherhammer ist Expertin für Elektrolyse und Wasserstofftechnologien. Seit 2022 leitet sie bei HyCentA Research GmbH ein Team und verantwortet Strategie, Finanzen und Projekttakquise. Zuvor managte Marie Wasserstoffprojekte und forschte. Bei Constantia Flexibles leitete sie F&E- und Innovationsprojekte, inkl. Patentmanagement. hycenta.at



Nils Müller begann seine Karriere im IBM Innovation Center. Während seines Master Studiums in Berlin, New York und Mailand gründete er 2002 TRENDONE, eine Firma, die sich auf die Identifizierung von Micro-Trends und Weak Signals spezialisiert hat. TRENDONE ist Marktführer in der Identifikation von Schlüsselrends in sich schnell entwickelnden Businessbranchen. trendone.com



Roman Öfferlbauer ist Mitgründer und CEO von sonnig. Mit seinem Background in der Energiewirtschaft bei Verbund und Wien Energie und Ausbildung in Physik und Energietechnik von der TU Wien deckt er die energietechnische Komponente des Startups ab. Roman ist verantwortlich für Projektmanagement und Partnerschaften, um Erneuerbare Energie als Mitarbeiterbenefit in Unternehmen einzuführen. sonnig.at



Dr. Klaus Payrhuber ist bei INNIO Jenbacher Manager für strategische Produktentwicklung im Bereich Gasmotoren. Davor hatte er verschiedene Positionen im Bereich Gaskraftwerke, seit 2009 für Jenbacher Gasmotoren. Er hat an der TU Graz studiert und dort einen Dokortitel im Bereich Wärmetechnik erworben. innio.com



Jörg Reinold gestaltet seit 2017 die digitale Transformation bei Wienerberger, zunächst als Chief Information & Digital Officer und seit 2022 als Senior Vice President für New Business & Ventures. Davor war er bei IBM im Bereich Konzernstrategie und Digitalisierung tätig. Er hat internationale Unternehmen in unterschiedlichen Branchen beim Wandel zum digitalen Unternehmen begleitet. wienerberger.com/de



Peter Sattler ist Partner bei Horváth in Wien und verantwortlich für das Thema Sustainability, Energy & Chemicals. Im Rahmen seiner mehr als 15-jährigen Beratungstätigkeit unterstützt er Unternehmen bei der Umsetzung des Nachhaltigkeitsgedankens von der Verankerung in der Strategie bis zur Umsetzung im ESG-Reporting. Peter ist auch Autor zahlreicher Fachartikel. horvath-partners.com/de



Dr. Johannes Schaffer ist Geschäftsführer der mecca Consulting, einem Wiener Ingenieurbüro für Raumplanung, Energie & Umwelt. Seit Dezember 2023 ist er Vorstand der Energiepark Forschungsstiftung. Zudem lehrt er als externer Lektor an der Universität Wien und der TU Wien, wo er die zentrale Rolle von Raumplanung vermittelt. forschungsstiftung.at



Thomas Schlager ist Geschäftsführer der EVN Biogas GmbH. Er verfügt über mehr als 10 Jahre Erfahrung in der Energiewirtschaft und war zuvor als Innovationsmanager und Business Developer tätig. Er hat einen MSc in Industrieller Elektronik und einen BSc in Erneuerbaren Energietechnologien. evn.at



Christoph Schmidt ist Head of Business Development and Innovation des Flughafens Wien. Außerdem ist er Geschäftsführer für General Aviation & VIP Services und des Vienna Airport Conference & Innovation Centers. Er studierte Betriebswirtschaft und Wirtschaftsrecht. Davor sammelte er Erfahrung in unterschiedlichen Funktionen in der Energiewirtschaft und gründete selbst zwei Unternehmen. viennaairport.com



Hubert Schrenk ist Projektmanager bei ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH und verantwortlich für H2NÖ – die Wasserstoffinitiative Niederösterreichs. Gemeinsam mit der Wirtschaftskammer fördern sie Innovation, Kooperation und Projekte rund um erneuerbare Energie und Wasserstoff, um Aktivitäten zu forcieren. ecoplus.at



Dr. Florian Stangl ist Experte für Klima- und Energierecht und Partner bei NHP Rechtsanwälte in Wien mit über 15 Jahren Erfahrung in verfassungs-, zivil- und europarechtlichen Fragestellungen. Er berät Energieversorger, Startups und öffentliche Institutionen und ist zudem korrespondierendes Mitglied des Instituts für Umweltrecht an der Universität Linz. nhp.eu



Karin Tausz ist Geschäftsführerin bei der FFG Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft. Davor war sie in mehreren leitenden Funktionen in der Mobilitätsbranche u.a. bei der SBB, Magna Steyr und ÖBB tätig. Außerdem ist sie Aufsichtsrätin beim AIT Austrian Institute of Technology und bei Austro Control. ffg.at

Vortragende



Alexander Trattner ist Geschäftsführer und wissenschaftlicher Leiter der HyCentA Research GmbH an der TU Graz, Österreichs führendem Wasserstoff-Forschungszentrum. Er leitet ein Team von rund 100 Forschenden und arbeitet an Herstellung, Verteilung, Speicherung und Nutzung von Wasserstoff. Zudem ist er Assistenzprofessor an der TU Graz und Autor wissenschaftlicher Publikationen. [hycenta.at](https://www.hycenta.at)



Jasper Udink ten Cate is a well known artist and designer from the Netherlands and founder of the multidisciplinary studio Creative Chef Studio. All of his work is connected with food and is shown around the world at exhibitions and museums like the Metropolitan New York and Beijing Design. Jasper's leadership style is that he likes to take action. He grows food in his garden with a hyperlocal mindset. [creativechef.nl](https://www.creativechef.nl)



Georg Wagner ist Topmanagement Berater und Lektor für nachhaltige Innovation und Branding. Er gründete nach dem Studium Spirit Design. Spirit Design hat sich von Beginn an auf nachhaltige Projekte, vor allem in den Bereichen der Mobilität, Energie, Industrie und Smart Cities konzentriert. Er ist auch Mentor und Coach für Startups, etwa der Wirtschaftsagentur Wien. [spiritdesign.com](https://www.spiritdesign.com)



Sabine Walch gilt in Österreich als Technologie-Pionierin. So verantwortete sie Projekte und Unternehmen im Medtech, Blockchain und jüngst AI-Bereich. 2020 erfolgte die Prämierung als Forbes 30 under 30. Ihre Technologie-Begeisterung nutzt sie, um nicht nur Start-ups und Unternehmen zu unterstützen, sondern vor allem auf Bühnen Innovation einer breiten Masse näherzubringen. [linkedin.com/in/sabinewalch](https://www.linkedin.com/in/sabinewalch)

” Professionelle Vortragende,
gute Basis zum Networking.“

Robert Nunkovic, Georg Fischer Fittings



Veranstaltungspartner |



Lead Partner |



Partner |



Medienpartner |





Einfach online anmelden:

www.energy-climate-forum.at, per E-Mail: anmeldung@succus.at

So bist du dabei:

Energy Climate Tech Forum am 29. April 2025: € 390,-

Inbegriffen sind der Zutritt, Unterlagen in elektronischer Form, kulinarische Pausen, gemeinsame Mittagessen.
Alle Preise exkl. 20 % MwSt. Anmeldungen unterliegen unseren AGBs: <http://www.energy-climate-forum.at/agb>

Hier sehen wir uns:

Vienna Airport Conference & Innovation Center, Towerstraße 3,
1300 Schwechat, Österreich

SUCCUS | Wirtschaftsforen
Dingelbergstraße 23, 3150 Wilhelmsburg
+43 1 319 09 34, info@succus.at

Ein Format von:

SUCCUS
ESSENZ DES ERFOLGS

Sprich uns an:



Helmut Blocher
Geschäftsführer
helmut.blocher@succus.at



Katharina Zauner
Projektmanagerin
katharina.zauner@succus.at



Barbara Schneeweiss
Organisation
barbara.schneeweiss@succus.at